Index of Claims	

Application N .	Applicant(s)	
10/618,514	KHAN ET AL.	•
Examin r	Art Unit	
Brook Kebede	2823	

	,	Rej	cted
:	=	Alic	wed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Postrioted

N	N n-Elect d
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			-	_	_			_								_		_	
Г	Clai	m	T		_	_	-	_	_	1	D:	ate	<u> </u>	_	_	_		_	
1		Peuibio 1 2 3 4 5 6 7		5/25/04		_	T				Ť								
		ō	ľ	ò															
	I	1	Γ	+	Ī		T	100	Γ		T	7		\dagger		t	1		۱
		2	1	۲			Γ		Г		Γ	7		T			7		1
Ŀ		3		L	Ι		Γ		Г		Г	T		T		Γ	7		1
L	\perp	4	Ŀ	L				_						T		Γ	٦		1
		5	L	L	L									Τ			1		1
<u>_</u>	_	6_	L	L	L	_	L		L					Ι			7		1
\vdash	4	7	L	L	Ŀ	_	L						_	Γ]
\vdash		8 9 10 11 2 3 4 5 6 7	L	L	L	_	L	_	_	·		4		ļ		L	1		Į
-	+	9	Ц	Ш	L	-	L	_	_	4	_	4	_	Ļ		L	1		l
-	- -	14	Н	Ц	L	٠	L	4	_	4	_	+	_	╄	4		4		I
\vdash	+ 1	1	Н	Н	_	-	_	4	-	4	_	+	_	┼-	4	_	4		ŀ
⊢	-	2	4	4	_	-	_	4	_	4	_	+	_	╀	4		+		l
H	+	3	+	┥	_	-	_	4	_	4	·	+	_	┞	4		4	_	
\vdash	1	5	1	4	-	┥	_	+	_	+	-	+	_	╀	4	_	+	_	
-	1	6	1	┥	_	┪	-	+	_	+	-	+	_	┝	+	_	+	-1	l
-	1	Ž	1	1	-	1	-	+	_	+	_	+		-	+	_	╀	-	
	1	8	1	7		┪		+	_	+	-	+	-	┝	╁	-	+	\dashv	
	1	9	t	7	_	7	_	+		+	-	$^{+}$	-	┝	+	÷	╁	ᅱ	
	2	ō	1	1		7		†	_	†	-	t	-	H	+	_	╁	┥	
	2	1	1	!		1	_	t	_	t		t	_	H	+		t	\dashv	
	2	2	_	7	_	1	_	Ť		t	_	t		Т	†	_	+	-	٠.
	2	3	_	1		T		Ť		t		T		_	+	_	t	┪	
	2	4	Ī					Ť		T		T		_	t	_	T	٦	
	2	5				Ι		Ι		Γ		Τ			1		T	╗	
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6	_	I		I		I		Γ	_				T		Τ	٦	
	2	7		1	_	1		l		L					Ι				
	2	<u>B</u>		1	_	1	_	Ļ	_	L	_	L			Ι			┚	
	2	9	_	1	_	1	_	ļ		L	_	L	1	_	T		L].	
	30	21	_	+	_	1		Ļ	_	L	٠.	L	4		1		L]	
	3	! 	_	╀	_	1	_	╀	_	ŀ.	_	L	4	_	╀		L	┙	
	32	-	_	╀		╀	•	╀	_	L	_	L	4		1	_	L	4	
	34	} 	-	╀		╀	_	┞		H		L	4	_	╀	_	L	4	
	3,	;+		t	_	t	-	۲	-	\vdash	4	۲	+	_	╀	-	Ļ	\dashv	
	36	3	_	t		╁	_	H		\vdash	7	-	+	_	+	4	-	\dashv	
	37	,	_	t	_	t	-	H	7	H	7	-	+		╁	┥	-	\dashv	
	37	3		Τ	_	T		۲			7	-	+	_	t	-	-	\dashv	
	39) [T		T		Т		-	+	_	†	_	t	-	-	1	
	40		_	Γ		T		Г	7		7	_	†	_	t	1	_	1	
	41	Т			_	Γ			7		7		†		T	7	_	1	
	42										7	_	Ť	_	Γ	7	_	1	
	43			Ĺ		Ĺ			I				Ι		Γ	1	_	1	
	44		_	Ĺ		Ĺ	_	_	Ī		I		Ι			J	_		
	45	1	_		_	L	_		Ţ		Ţ	_	I			I]	
	46	+	_	_	_	_	4		1		1	Ţ	I	Ī		I			
	47	+	4	_	4	_	4	_	1		1	_	L			I			
	48	+	4	_	4	_	4		4		4	_	L			1	_	١.	
	49	+	4	_	4	_	4	_	1	_	1	_	L	4	_	1	_	1	
	50		- [-1		- 1		1		1		1	. !		I,		1	

		Clain	n	Γ	_		_	•			1	7=	ite	_	_	·	_	_	_
	 '	- 1		H	-	_	_	Т	_	Γ	-	ř	<u>'''</u>	_	Т	_	Т		Ė
	1 -	, I	<u>a</u>					1		1			1					1	
	Final	: :	Original										1						
	"	. (ວັ.			ĺ	•			ĺ	-		1		ı		l		
	\vdash	-	-	H	-1	_	_	H	4	<u> </u>	_	L	+	_	¥	_	L	_	L
	-	+:	1	_	4	_	_	L	_	L	_	L	4		1	_	L	_	L
	<u> </u>	+5	3		4	_	_	L	_	_	_	L	4		Ļ		L		_
	-	- 5	3	_	4	_	_	L	_	_	_		1	_	L	_	L		
	-	15	5	_	4	_	_	_	4	_	_	_	1	_	L		L	┙	
	\vdash	- 5	5	_	4	_		_	4		_	٠	1	_	L		L		
	<u> </u>	.5	6		4		_	_	4	_				_	Ŀ		L		
	<u></u>	5	7		4		_	_	_				\perp		L		L		
	<u> </u>	_ 5	8	_	1	_	4	_	1	_	╛	_	1		L				
	<u> </u>	5	9		1	_	1	_	_	_			L						
	<u> </u>	6	<u>0 </u>	_	1		⇃	_	1	_		_	L						
	L_	6	1	_	1	_	_	_	1		1		Γ				•	T	_
		6	2			_	1		1				L		Γ	1		Т	
		6	3		1				I		T		Т		Г	Ī		T	
		6	4		Ι				T		T		T		Г	7		7	_
•		6	5		I		I		T		T	_	T		Г	7	_	7	_
٠.		6	6		T		T		T	_	Ť		T		Г	7	_	Ť	_
-		6	7		T		Ť		Ť		Ť		1		_	†	_	Ť	_
		6	В		T		T		T		Ť		T	7		7		+	_
Ì		6	9 [T		Ť	_	t	_	t		T		·	1	_	+	_
-		70	5		T		t	_	t		t	_	t	٦	_	†		+	_
1		70	1	_	t		t		ţ.		t	_	T	7	_	+	-	+	_
1			2		T	Ė	t		t	_	t	_	\vdash	7	-	t	_	+	_
ı		73	3 🕇	_	t	_	t		†	_	t		H	+	_	†	-	+	_
ı		74	1		r		t	_	t		t		┢	+		+	-	t	_
Ī		75	5		r	_	t	_	t	_	t		Н	1	_	+	-	t	_
Ī		76	5		r	_	t	_	t	_	t	•	-	+	-	+	_	╁	_
ı		77	7		r	_	t	_	t	_	r		H	†	-	†	-	╁	_
Ì		78	3		H	_	t	_	t	-	H	_	┝	+	_	╁	_	╁	_
ľ		78 79	1	_	۲		H	_	۲	_	ŀ	_	⊢	+	-	╁	-	╁	
Ī		80	1	7	H	_	H	_	H	_	H	-	-	+	_	╁	_	╁	_
t		81	+		_	_	r	_	H	_	H	-	-	+	_	╁	_	╀	-
r		82	+	7	_		H	÷	H	-	H	٦	-	+		╁	_	╁	┥
t		83		1	_		H	_	┝	_	H	+	-	ť	_	╁	_	┝	\dashv
t		84	+		_	-	۲	-	H	-	-	┪	-	$^{+}$	<u>:</u>	╁	-	Ͱ	Н
r		85	+	Ť	_	7	-	-	H	┪	-	4	_	t	_	╀	-	┝	┥
r		86	+	7	-	┪	-	-		\exists	_	+		+	_	├	-	├	┥
r		87	\top	+	_	┪	_	┪	-	┨	-	┪		╁	-	┞	_	┝	\exists
r	_	88	+	7	-	1	-	┥	-	┥	_	+	_	╀	_	┝	_	┞	4
r		89	╁	+	_	1	_	4	-	┥	-	+	_	╀	_	H	_	H	4
H	_	90	+	+	-	+	-	+	-	+	_	+	_	╀	_	H		H	4
r		91	╁	+	-	+	-	4	_	+	_	+	_	╀	_	┝	-	H	4
H	_	92	+-	+	-	+	-	+	-	+	-	+		╀	-	L	4	L	4
۲	_	93	╁	+	-	+		+	_	+		+	_	1	_	L	4	_	4
H	-	94	╁	+	_	+	_	+	_	+	_	+	_	┞	4	-	4	_	4
\vdash		95	+	+	_	+	_	4	_	4	_	4	_	L	_	_	4	_	1
H			╀	+	_	+	_	+	_	4	_	4	_	L	4	_	4	_	1
۲	\dashv	96	+	+	_	+	_	+		4		+	_	L	4	_	4		1
L	\dashv	97	\vdash	+	_	4	_	4	_	1	_	1		L	4	_	1	_	1
_	-	98	┼-	+	_	+	_	4	_	1		ļ		L	4		1		1
		99	1	1		1		1		1		1	- 1		- 1		-1		1

Г	Clai	m	Τ	_	-		-	-		-)a	ite			-			-
1			T				Τ		Γ	_	ſ	Ť		T		Г	Ť	7.
100	<u> </u>	Original	-									-				ŀ		
. ii	:	'n										1		ı		١.		
,			L									1		1			1	
	1	101	T				r		┢	-	_	+	_	t	7		+	-
	1	101 102	Τ		_		-		Т	7	_	Ť	_	\vdash	7		t	╗
	1	103	Τ	٦			Г			╗	_	1		\vdash	7	_	t	٦
Г	1	104	1	1	-		Г	7	_		_	†	_	1-	7	_	$^{+}$	┨
	1	05	Γ	7			_	٦	_	7	_	Ť		Г	1		t	٦
	1	06						٦		٦	_	7		Г	7	_	T	٦
L	_ 1	07					·	1		1		1			-		T	٦
_	_ 1	08		1								Τ			1		1	٦
Ŀ	1	09 10	L	4	_						1				Ţ		Τ	٦
_	1	10	L	4								Ι			1			7
_	1	11	L	1	4	_	•	1	_	1					Ι			
<u> </u>	_ 1	12	L	1		1		1		1	_	L					Γ]
<u> </u>	1	13	_	4	_	1		1	_	1	_	L			I]
<u> </u>	11	14 15	_	4	_	1	_	4	_	1	_	L			1		L]
├_	1	15	_	4		4	_	1	_	1	_	L	4	•	1		L	
	17	16	_	+		1	_	1		4	_	Ļ	4		ļ		L	
	17	17		4	_	1	_	4	_	4		L	4		Ļ		L	1
├—	1	18	_	+	_	1	_	4	_	ļ		L	4		1		L	╛
<u> </u>	1	19		+	_	+	_	1		ļ	_	L	4		L		_	4
	11/4	20 21	_	╀	_	+	_	╀	_	╀		L	4		Ļ	_		1
	14	22		╀	-	╁	_	╀	-	╀	_	┞	4	_	╀	-	_	ŀ
-	12	22 23	_	╁		╀	_	╁	_	ł	_	H	+		╀	_	_	4
	132	24	_	t	_	t	_	t	_	╀	-	-	+	_	┝	-	_	+
_	12	25	_	t		t		t	-	ŀ	_	-	$^{+}$	_	┝	-		+
	12	25 26	_	t		t	_	t	-	t		┝	+		┝	7	-	┨
	12	27		Т	_	T		T		T		T	†	_	H	7	-	1
	12 12 12	28		L		Γ							1			7	_	1
	12	29		L		L	7		_	ŀ			T		Г	7		1
	13 13	30		L		L		L			•		I			I		1
	13	31		L		L	_	L		L			1		L	·	_]
	13	21	_	L	_	L	_	L	_	L	_		1		L	_[_	
	13 13	3	_	-	4	L	4	L	_	L	4	_	4	_	_	4	_	
	13	5	. 1	H	\dashv	_	-	_	4	_	4	_	╀	-	_	4	_	l
	13	6		┝	4	-	┥	-	٦	_	+	_	╀	4	_	+	_	
-	13	7		Η.	1		┪	-	┨	-	+		+	┥	_	+		
	13	8	T	-	7	_	7	_	7	-	+	-	t	7	-	+	_	
	13 13	9		Ė	1	-	7		7	_	1	_	†	7	-	+		
	14	0		_	7		7	_	7		1	_	T	7	_	†		
	14				1		7		٦		7		T	7		†	\neg	
	14				I	_			J		Ţ	_	Γ	1		Ť		
	14	3	_]		Ţ		I		I		I		Γ	Ţ	-	Ī		
	14		4	_	1	_	1		1		\prod		Ĺ	I		Ι		
	14:		4	_	1	_	1		1	_	1		Ĺ	I	_	Γ		
	140		4		1	_	4	_	1	_	1	_	L	1		Ĺ		•
	147		4		4	_	4	_	1	_	1		L	1		T		
	148	計-	4	_	+	_	+	_	4		4		L	1	_	ļ	4	
-	150	+	+	_	+	_	+	_	+	_	+	_	L	4		1	4	
	130		L	_	L	_	1	_	L		L		L,	\perp		L	╛	